Index of Claims

App	lica	tion	/Coi	ntrol	No.

10/666,070

Examiner

Frank Vanaman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VINCENT, ROSS

Art Unit

3618

Х	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ę	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Cir	im	_				Dat					1	CI	im	1	 	_	Date	_
1 X 51 52 53 4 X 54 55 53 54 55 56 6 7 X 55 56 7 X 56 57 8 X 58 58 59 59 57 8 8 59 X 59 60 <	1		-	_			Jal	<u> </u>		_	т-	1	اب ا		-	 _	'	Jan	f
2 X 3 3 X 53 4 X 55 5 X 55 6 6 57 8 X 58 9 X 59 10 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 79 30 80 31 81	Final	Original	1/3/06										Final	Original					į
2 X 3 3 X 53 4 X 55 5 X 55 6 6 57 8 X 58 9 X 59 10 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 79 30 80 31 81			X	Γ	Г	Г	П			П	Г	1		51		Γ	Г		T
4 X 5 X 6 6 7 X 8 X 9 X 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91		2				П					П	1		52					Γ
5 X 6 56 7 X 8 X 9 X 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 89 90 90 41 90 42 92 43 94 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		3				Γ						1		53					Γ
6 7 X 8 X 9 X 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>Π</td> <td>1</td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td>1</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>			X			П		Π	1	Г	Г	1		54		Π			Γ
6 7 X 8 X 9 X 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>		5						Ī			Ī	1		55					Г
7 X 8 X 9 X 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 40 94<		6														Г			Γ
8 X 9 X 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 83 39 90 40 90 41 91 42 92 93 99 90		7	X					Г				1		57					Г
9		8						Ī	Г	Г		1		58					Γ
111 12 61 62 133 63 64 14 64 65 66 15 66 67 66 17 68 69 69 20 70 71 72 72 23 74 74 74 74 25 75 75 75 76 77 28 77 78 79 80 80 80 30 80 81 81 82 83 83 84 84 84 84 85 86 <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		9										1		59					Γ
12 13 62 63 64 15 65 65 66 67 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 79 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 34 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		10						Ī				1		60					Γ
13 63 64 15 65 66 16 66 67 18 68 68 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 84 84 35 36 86 37 87 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 99									Ţ]		61					Γ
14 15 64 65 66 16 66 67 67 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 74 <t< td=""><td></td><td>12</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td><td></td><td>П</td><td>] </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Γ</td></t<>		12	П					П	П		П]						Г	Γ
15 65 16 66 17 66 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99		13						Ī				1		63					Γ
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99		14									Π	1		64					Γ
17 18 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 74 72 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 81 32 83 84 33 84 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 98 99		15						Г				1		65					Γ
17 18 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 83 84 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 98 99		16												66					Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17	Γ				Г	Γ		Г				67				Г	Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18						1.	П			1		68				П	Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	Г				Г	П		Г	Π	1		69				Г	Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Г	Г		Г	Г]		70					Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21	Г							П	Π	1		71	Π		Г		Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		22												72					Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98												1		73					Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24							Г	Г		1		74			Π		Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					Г		Γ	Г	Π]		75					Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26				Г								76					Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27												77					Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28				Г					П	1		78					Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79					Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31].		81					Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32							Π			1		82					Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33				Г	Г		П	Г	Г	1 1		83					Γ
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34]		84					Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														85					Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36				Г		Π	Π					86		Г			Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]							
40]		88					Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89					Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90					Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92					
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99											\Box]				L	L	Ĺ	Ĺ
46 96 97 97 48 98 99 99		44												94					Ĺ
47 97 98 98 99 99		45									L								Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												Į							Ĺ
49 99 99	L										L						L		Ĺ
49														98					Ĺ
50						L	L							99			L		Ĺ
		50	\Box			L	L	l]		100	<u> </u>	L	L		L

Cla	aim	Date									
		_	T	Г			Ť		Г		
Final	Original										
	51										
<u> </u>	52	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
-	53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				╙	<u> </u>	<u> </u>	
-	54 55	_	_	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_	-	
-	56	<u> </u>	<u> </u>	├	-		_	⊢		⊢	
	57	-	-	\vdash		-	⊢	├	-	⊢	
	58	\vdash			-	-	┢	-		\vdash	
	59	-		\vdash				 	\vdash	<u> </u>	
	60	\vdash	_				_	┱	 		
	61										
	62 63										
	63	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$						Ĺ			
<u> </u>	64	_	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	65	-	_			_	_	-		<u> </u>	
-	66 67	<u> </u>	-		-	\vdash	<u> </u>	┝	<u> </u>	-	
-	68	\vdash	-			\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	
-	69	┢	\vdash		-	┝	 	-	┢	-	
	70	-	\vdash	_		-		_		\vdash	
	71	\vdash	\vdash			┢	_	_		\vdash	
	72	_				\vdash					
	73 74										
	74										
	75		_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
-	76 77	<u> </u>	-	_	_			<u> </u>		ļ	
	78	-			-	-		⊢	-	-	
\vdash	79		-		\vdash	┝╌	-	-	-	-	
\vdash	80	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	H	
	81									_	
	82	-		Г							
	83										
	84										
	85			<u> </u>							
<u> </u>	86			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		
	87 88	_	<u> </u>	H	_	_			┝	_	
-	89	\vdash	-		-	-	_	┝			
	90	H	_	\vdash		H		\vdash	\vdash		
	91		\vdash	_		-				_	
	92									_	
	93										
	94										
	95			\Box	\Box	\Box			\Box		
<u></u>	96	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	-	_	
	98 99	\vdash	-		\vdash		-	 	\vdash	-	
\vdash	100		-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	_	

CI	aim	Date										
			T		Г				Г	П		
Final	Original											
	101				<u> </u>		Г			П		
	102					Г				П		
	102 103					Г						
	104											
	104 105											
	106	L	·		匚	L	L	L		Щ		
	107			<u> </u>	匚	Ľ.	_		$oxed{oxed}$	Щ		
	108				<u> </u>	_	ļ	_		Ш		
	109		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	110 111	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	⊢	ļ	Щ		
	111	<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	_		ļ			
<u> </u>	112	⊢	 	-	├	⊢	-	\vdash	! —	Н		
	113 114 115 116	-	\vdash	ļ	-	 	\vdash	-	├-	\vdash		
-	114	⊢	┢	-	H	├	┝		┝	Н		
	116	\vdash			\vdash	-	-	-	 	Н		
	117	-	-		-	-	┢	-		Н		
	118	┝	┝	-	┝	┢	\vdash	\vdash	-	Н		
	118 119	_	-	_	_	┢	\vdash	-	-	-		
	120	\vdash	\vdash	_	_	-	┢	┢	-	H		
	121	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash		Н		
	122	\vdash		-		_	\vdash	_	I	Н		
	121 122 123	$\overline{}$				-	_	_				
	124			\vdash		_				П		
	125			П						П		
	124 125 126 127 128											
	127											
	128											
	129 130	<u> </u>	_	_		匚		_		Ш		
	130	_	_	_		匚	_	_				
	131	<u> </u>				<u> </u>	_	_	L	Ш		
	132 133 134	<u> </u>	L	_	_			_				
	133	ļ								Ш		
	134	<u> </u>		_				-		\vdash		
	135 136	-	 	—	 	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$		
-	137	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
	137 138	-	<u> </u>	┝	-	\vdash	Н		\vdash	$\vdash \vdash$		
	139		<u> </u>	-	\vdash	 	H	H	-	$\vdash \vdash$		
	140	\vdash	H	\vdash		-	┝	-	\vdash	\vdash		
	141	\vdash	\vdash	-		\vdash	 		\vdash	\vdash		
	142	T			H	-	\vdash			\vdash		
	143	Т	Г	\vdash	Г		Г	П		H		
	144			_			Г		Г	\dashv		
	145			Г						П		
	146				П		П		\Box	\Box		
	147	L							Г	\neg		
	148											
	149											
	150											